

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:			
1	BRANŻA BUDOWLANA		
1.1	Roboty przygotowawcze		
1 d.1.1	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa 6 * 2 + 10	m2 m2	
	22,000 RAZEM		22,000
1.2	Prace wewnętrzne		
1.2.1	Roboty demontażowe		
2 d.1.2.1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 9,32	m m	
	9,320 RAZEM		9,320
3 d.1.2.1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 14 9,32	m m	
	9,320 RAZEM		9,320
4 d.1.2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 9,32 * 2 * 0,2	m3 m3	
	3,728 RAZEM		3,728
5 d.1.2.1	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 10 mm 9,32 * 14,98	m2 m2	
	139,614 RAZEM		139,614
6 d.1.2.1	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez szlifowanie - powierzchnie poziome, grubość do 5 mm poz.5	m2 m2	
	139,614 RAZEM		139,614
7 d.1.2.1	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez szlifowanie - powierzchnie poziome, dodatek za 1 mm ponad 5 mm - krotność 5 poz.6	m2 m2	
	139,614 RAZEM Mnożnik przedmiaru * 5		139,614 698,070
8 d.1.2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 6	szt. szt.	
	6,000 RAZEM		6,000
1.2.2	Prace montażowe		
9 d.1.2.2	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 20 cm - WYKONANIE NOWEJ POSADZKI NA WJEŹDZIE 9,32 * 2 * 0,2	m3 m3	
	3,728 RAZEM		3,728
10 d.1.2.2	Grunтовanie podłoży betonowych poz.5	m2 m2	
	139,614 RAZEM		139,614
11 d.1.2.2	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.5	m2 m2	
	139,614 RAZEM		139,614
12 d.1.2.2	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy Harz EP 26 AS - ułożenie taśmy przewodzącej (16,73 * 5) + (9 * 8)	m m	
	155,650 RAZEM		155,650
13 d.1.2.2	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy Harz EP 26 AS 9,32 * 16,98	m2 m2	
	158,254 RAZEM		158,254
14 d.1.2.2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 (2,25 * 0,85) * 3	m2 m2	
	5,738 RAZEM		5,738
15 d.1.2.2	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2	m2	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	(2,25 * 0,85) 1,913 RAZEM	m2	1,913
16 d.1.2.2	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 (2,25 * 0,85) * 2 3,825 RAZEM	m2 m2	3,825
17 d.1.2.2	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III - Uziom ocynkowany ogniowo 1,5 9 9,000 RAZEM	m m	9,000
18 d.1.2.2	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 6 6,000 RAZEM	m m	6,000
19 d.1.2.2	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - pręt o średnicy 18 mm 2 2,000 RAZEM	szt. szt.	2,000
1.2.3	Gospodarka odpadami		
20 d.1.2.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.4 + (poz.5 * 0,001) 3,868 RAZEM	m3 m3	3,868
1.3	Prace zewnętrzne		
1.3.1	Prace demontażowe		
21 d.1.3.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 9,32 * 4,12 * 0,2 7,680 RAZEM	m3 m3	7,680
22 d.1.3.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 9,32 * 4,12 * 0,4 15,359 RAZEM	m3 m3	15,359
1.3.2	Prace montażowe		
23 d.1.3.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 9,32 * 4,12 * 0,2 7,680 RAZEM	m2 m2	7,680
24 d.1.3.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 19 cm 9,32 * 4,12 * 0,19 7,296 RAZEM	m2 m2	7,296
25 d.1.3.2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 9,32 * 4,12 38,398 RAZEM	m2 m2	38,398
26 d.1.3.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9,32 * 4,12 38,398 RAZEM	m2 m2	38,398
1.3.3	Gospodarka odpadami		
27 d.1.3.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km poz.21 7,680 RAZEM	m3 m3	7,680
1.4	Roboty porządkowe		
28 d.1.4	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie poz.1 22,000 RAZEM	m2 m2	22,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
2	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
2.1	Prace montażowe		
29 d.2.1	Wymiana opraw przemysłowych żarowych i rtęciowych przeciwwybuchowych przelotowych - LECZ LEDOWA 9	kpl. kpl.	
	9,000 RAZEM		9,000